



О компании

Продукция Espira®

ООО «Эспира» — импортер и производитель качественной оснастки для электроинструмента. На российском рынке работаем с 2008 года, поставляем продукцию под торговой маркой Espira®. Продукция Espira® производится на ведущих заводах Европы и Азии с учетом специфики российского строительного рынка, а также в России. Это алмазные буровые коронки и сегменты к ним, алмазные и пильные диски, чашки и фрезы для шлифовки бетона, буры, долота, сверла и корончатые сверла. Продуктовые линейки Espira® представлены тремя сериями:

eco

Серия Eco (Эко) — универсальность и невысокая цена. Серия Eco создана для тех, кто работает с различными материалами, не меняя инструмент и оснастку.

optima

Серия Optima (Оптима) — лучшее решение, когда есть большой объем работ. Используйте качественную оснастку и не переплачивайте!

PRO

Серия Pro (Про) — разработана для требовательных клиентов. Продукты серии Pro — это максимальный ресурс и производительность, экономия рабочего времени.



Алмазная резка

- » В разделе представлены алмазные диски Espira® по различным материалам: железобетон, строительные блоки, асфальт, искусственный и натуральный камень, керамика.
- » Различные диаметры (от 125 мм до 600 мм) и посадочные отверстия для использования на углошлифовальных машинах (УШМ), штроборезах, плиткорезах, бензорезах и нарезчиках швов.
- » Оказываем профессиональные консультации, подберем оптимальный продукт под конкретную задачу.
- » Поставляем профессиональный электроинструмент Bosch®, Metabo®, Husqvarna® — УШМ, электро- и бензорезы, а также нарезчики швов.

В графах *Производительность*, *Ресурс* представлены относительные усредненные значения на основании данных, полученных в ходе проведения испытаний алмазных дисков Espira®. Сравнение характеристик производится между алмазными дисками Espira® одного типоразмера (диаметра) и схожего применения.

GX-570 Pro (бетон, гранит)



PRO



Самый высокий ресурс — высота сегмента 17 мм

ПРИМЕНЕНИЕ

Для быстрой резки твердого бетона и гранита УШМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр, мм	ø 230
Артикул	502032
Посад. отверстие, мм	22.23
Крепление сегмента	лазерная сварка
Размер сегмента, мм	17*2.8
Производительность	+++++
Ресурс	++++++

лазерная сварка



FX-215 Optima (абразивный бетон)



optima

Смешанное применение: бетон и абразивные материалы



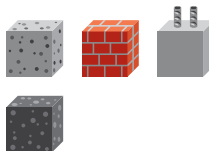
ПРИМЕНЕНИЕ

Для быстрой резки абразивного (молодого) бетона и кирпича УШМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр, мм	ø 230
Артикул	502212
Посад. отверстие, мм	22.23
Крепление сегмента	лазерная сварка
Размер сегмента, мм	13*3.0
Производительность	+++++
Ресурс	+++++

лазерная сварка



FX-215 Optima ø 230 мм

Универсальное применение за счет чередования плоских и турбо сегментов различной жесткости